

**Buletin de rezultate****Cnp Invalid**

Nume pacient: **Valuta**
Prenume pacient: **Tudor**
Data nasterii: 20/08/1982
CNP:
Varsta: 32 ani 11 luni
Sex: M
MRN:
Adresa:
Data recoltarii: 21/07/2015 8:41

Cod de bare: **5000385757**
Data inregistrarii: **21/07/2015**
Numar cerere: **50000729690**
Recoltat: **Internal**
Punct de recoltare:
Adresa:
Data rezultat: 23/07/2015

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv



Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
----------	----------	----	-----------------------

Biochimie**Alaninaminotransferaza (GPT/ALAT/ALT)**

Ser / metoda kinetica IFCC fara piridoxal fosfat **30** U/L < 41

Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)

Ser / metoda kinetica IFCC fara piridoxal fosfat **34** U/L < 38

Albumina serica

Ser / metoda imunoturbidimetrica **47.3** g/L 35 - 52

Amilaza serica

Ser / metoda enzimatica colorimetrica IFCC **64** U/L ≤ 100

Bilirubina indirecta

Ser / test calculat **5.5** μmol/L ≤ 17.1

Bilirubina directa

Ser / metoda colorimetrica (diaz) **3.4** μmol/L ≤ 5.1

Bilirubina totala

Ser / metoda colorimetrica (diaz) **8.9** μmol/L ≤ 17.1

Sideremie

Ser / metoda colorimetrica **16.59** μmol/L 10.5 - 28.3

Creatinina serica

Ser / metoda kinetica (Jaffe) **115** μmol/L < 106.8

Creatinkinaza (CK)

Ser / metoda kinetica **994** U/L ≤ 308

Fosfataza alcalina

Ser / metoda colorimetrica (IFCC) **51** U/L 40 - 129

**Gama - glutamiltransferaza
(Glutamiltranspeptidaza)**

Ser / metoda enzimatica colorimetrica (Szasz) **13** U/L < 60

Glucoza serica

**Buletin de rezultate****Cnp Invalid**

Nume pacient: **Valuta**
Prenume pacient: **Tudor**
Data nasterii: 20/08/1982
CNP:
Varsta: 32 ani 11 luni
Sex: M
MRN:
Adresa:
Data recoltarii: 21/07/2015 8:41

Cod de bare: **5000385757**
Data inregistrarii: **21/07/2015**
Numar cerere: **50000729690**
Recoltat: **Internal**
Punct de recoltare:
Adresa:
Data rezultat: 23/07/2015

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv



Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
LC Glucoza serica			
Ser / metoda enzimatica (hexokinaza)	5.2	mmol/L	Interpretare valori glicemie bazala (recomandari ADA): 3.33-5.49: Normal 5.55-6.94: Glicemie bazala modificata ≥ 7.0: Diabet zaharat Diagnosticul de diabet zaharat se va stabili pe baza a cel putin 2 valori crescute ≥ 7.0 ale glicemiei bazale obtinute in zile diferite.
LC Lactat dehidrogenaza (LDH)			
Ser / metoda kinetica	198	U/L	135 - 225
LC Magneziu seric			
Ser / metoda colorimetrica	0.97	mmol/L	0.65 - 1.05
LC Potasiu seric			
Ser / metoda potentiometrica (ISE)	5.02	mmol/L	3.3 - 5.1
LC Sodiu seric			
Ser / metoda potentiometrica (ISE)	143	mmol/L	136 - 145
LC Uree serica			
Urea	6.7	mmol/L	< 8.3
Urea nitrogen (BUN)	3.13	mmol/L	< 3.34

Imunochimie

LC **LH (hormon luteinizant)**

**Buletin de rezultate****Cnp Invalid**

Nume pacient: **Valuta**
Prenume pacient: **Tudor**
Data nasterii: 20/08/1982
CNP:
Varsta: 32 ani 11 luni
Sex: M
MRN:
Adresa:
Data recoltarii: 21/07/2015 8:41

Cod de bare: **5000385757**
Data inregistrarii: **21/07/2015**
Numar cerere: **50000729690**
Recoltat: **Internal**
Punct de recoltare:
Adresa:
Data rezultat: 23/07/2015

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv



Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
----------	----------	----	-----------------------

LC LH (hormon luteinizant)

Ser / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)

9.4

mUI/mL

Copii:

<1 luna: 0.1-7.8

1-12 luni: <0.1-0.4

Fete: 1-5 ani: <0.1-0.5

6-10 ani: <0.1-3.1

11-13 ani: <0.1-11.9

Baieti: 1-5 ani: <0.1-1.3

6-10 ani: <0.1-1.4

11-13 ani: 0.1-7.8

14-17 ani: 1.3-9.8

Barbati 1.7 - 8.6

Femei:

Faza foliculara: 2.4-12.6

Faza ovulatorie: 14-95.6

Faza luteala: 1-11.4

Menopauza: 7.7 - 58.5

LC Electroforeza proteinelor serice

Albumina%

65.6

%

53.8 - 65.2

Alfa 1 gl%

2.2

%

1.1 - 3.7

Alfa 2 gl%

8.8

%

8.5 - 14.5

Beta gl%

11.5

%

8.6 - 14.8

Gamma gl%

11.9

%

9.2 - 18.2

A/G

1.91

1.2 - 2.23

LC Cortizol

Ser / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)

732.6

nmol/L

dimineata ora 7.00-10.00 : 171 - 536

dupa-amiaza ora 16.00 - 20.00 : 64 -

340

LC Estradiol

**Buletin de rezultate****Cnp Invalid**

Nume pacient: **Valuta**
Prenume pacient: **Tudor**
Data nasterii: 20/08/1982
CNP:
Varsta: 32 ani 11 luni
Sex: M
MRN:
Adresa:
Data recoltarii: 21/07/2015 8:41

Cod de bare: **5000385757**
Data inregistrarii: **21/07/2015**
Numar cerere: **50000729690**
Recoltat: **Internal**
Punct de recoltare:
Adresa:
Data rezultat: 23/07/2015

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv



Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
----------	----------	----	-----------------------

LC Estradiol

Ser / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)

74

pmol/L

Copii:

1-10 ani: Fete: 22 - 99.1

Baieti: <18.4* - 73.4

Barbati: 28 - 156

Femei:

faza foliculara: 46 - 607

ovulatie: 315 - 1828

faza luteala: 161 - 774

menopauza: <18.4* - 201

Sarcina:

trimestrul 1: 789 - 15781

* < sub limita de detectie a aparatului:

LC FSH (hormon de stimulare foliculara)

Ser / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)

5.1

mUI/mL

Copii:

≤ 1 luna: <0.1-22.2

Fete: 1 luna-5 ani: 0.2-11.1

6-10 ani: 0.3-11.1

11-13 ani: 2.1-11.1

Baieti: 1 luna-5 ani: 0.2-2.8

6-10 ani: 0.4-3.8

11-13 ani: 0.4-4.6

14-17 ani: 1.5-12.9

Barbati: 1.5 - 12.4

Femei:

faza foliculara: 3.5 - 12.5

faza ovulatorie: 4.7 - 21.5

faza luteala: 1.7 - 7.7

menopauza: 25.8 - 134.8

LC Progesteron

Ser / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)

6.2

nmol/L

Barbati: 0.7-4.3

Femei:

-faza foliculara: 0.6-4.7

-faza ovulatorie: 2.4-9.4

-faza luteala: 5.3-86

-menopauza: 0.3-2.5

LC Prolactina

Prolactina (electrochemiluminiscenta)

294

μUI/mL

98 - 456

**Buletin de rezultate****Cnp Invalid**

Nume pacient: **Valuta**
Prenume pacient: **Tudor**
Data nasterii: 20/08/1982
CNP:
Varsta: 32 ani 11 luni
Sex: M
MRN:
Adresa:
Data recoltarii: 21/07/2015 8:41

Cod de bare: **5000385757**
Data inregistrarii: **21/07/2015**
Numar cerere: **50000729690**
Recoltat: **Internal**
Punct de recoltare:
Adresa:
Data rezultat: 23/07/2015

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv



Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
LC TSH (Hormon de stimulare tiroidiana)			
Ser / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)	2.89	$\mu\text{UI/mL}$	0.27 - 4.2
LC Testosteron			
Ser / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)	20.56	nmol/L	9.9 - 27.8
Profil lipidic			
LC Colesterol HDL			
Ser / metoda enzimatica colorimetrica	1	mmol/L	Conform NCEP ATP III: - scazut : ≤ 1.04 - factor protector: ≥ 1.56
LC Colesterol total			
Ser / metoda enzimatica colorimetrica	5.42	mmol/L	Conform NCEP ATP III: - optim: < 5.2 - borderline crescut: 5.2-6.2 - crescut: > 6.2
LC Trigliceride			
Ser / metoda enzimatica colorimetrica			
Trigliceride	1.43	mmol/L	Conform NCEP ATP III: - optim: < 1.7 - borderline crescut: 1.71-2.27 - crescut: 2.28-5.7
Colesterol VLDL	0.29	mmol/L	- foarte crescut: ≥ 5.7 < 0.78
LC Colesterol LDL			
Ser / metoda directa de determinare	3.84	mmol/L	Conform NCEP ATP III: - optim: < 2.6 - optim la limita: 2.6-3.35 - borderline crescut: 3.38-4.13 - crescut: 4.16-4.91 - foarte crescut: ≥ 4.94
LC Lipide totale	741	mg/dL	400 - 700
Calciu ionic			
LC Calciu ionic			
Ser / test calculat	1.03	mmol/L	0.95 - 1.2

**Buletin de rezultate****Cnp Invalid**

Nume pacient: **Valuta**
Prenume pacient: **Tudor**
Data nasterii: 20/08/1982
CNP:
Varsta: 32 ani 11 luni
Sex: M
MRN:
Adresa:
Data recoltarii: 21/07/2015 8:41

Cod de bare: **5000385757**
Data inregistrarii: **21/07/2015**
Numar cerere: **50000729690**
Recoltat: **Internal**
Punct de recoltare:
Adresa:
Data rezultat: 23/07/2015

Valori in afara limitelor admise
pentru varsta si sexul respectiv



Denumire	Rezultat	UM	Interval de referinta
LC Calciu seric			
Ser / metoda colorimetrica	2.38	mmol/L	2.15 - 2.55
LC Proteine totale serice			
Ser / metoda colorimetrica	72.3	g/L	66 - 87

Medic de laborator

.....

LC - Laborator Chisinau, str.Str,Testemitanu nr.37, Chisinau

Svetlana CARAGIA
Dr. St. Biol., medic laborant
categorie superioara *S. Caragia*

Rezultatele se vor interpreta in context clinic de catre medicul trimitator.

* Examinarile marcate nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.